



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 166 (14925)

Понедельник, 15 июня 1959 года

ЦЕНА 20 КОП.

ХОРОШО ПОДГОТОВИТЬСЯ К УБОРКЕ УРОЖАЯ

Велика наша страна, разнообразны ее природно-климатические условия. Одни районы только-только завершили весенний сев, а другие уже ведут жатву. В Средней Азии, Закавказье, в Одесской области, на юге Казахстана убраны первые тысячи гектаров хлеба. Пройдет немного времени, и массовая уборка нового урожая развернется повсеместно.

Весной колхозники, рабочие совхозов, сельские механизаторы многое сделали для того, чтобы заложить его прочные основы. Сев яровых был проведен в короткие сроки, с применением передовых приемов агротехники. В стране засеяно яровыми культурами свыше 125 миллионов гектаров — больше, чем намечалось по плану. Значительно расширены посевные площади кукурузы, сахарной свеклы, кормовых культур. Сейчас ведется уход за посевами. В широких масштабах применяются комплексная механизация возделывания пропашных культур. На полях работают свыше ста тысяч механизированных бригад и звеньев.

В этом году всюду имеется возможность успешно справиться с огромным объемом работ. Колхозы и совхозы располагают мощной техникой, имеют подготовленные кадры, накопили богатый опыт высокопроизводительного использования машин. Вести с полем говорят о том, что механизаторы с первых же дней стремятся взять высокие темпы уборки, значительно перекачивают нормы выработки. На полях колхоза «Новая жизнь» Ренийского района, Одесской области, хорошо трудятся, постоянно перевыполняют нормы выработки механизаторы Михаил Аришт и Петр Плугин, убирающие ячмень. С каждого гектара предпосевается намотать не менее 20 центнеров зерна. Многие колхозы Галицкого района Галицкой области ведут косовицу хлеба круглогодично. Комбайнеры этого района К. Музалев и Н. Исмаилов довели выработку своего агрегата до 60 гектаров в сутки.

Самое главное — убрать урожай в сжатые сроки, не допустить потерь. Демарский Пленум ЦК КПСС поставил перед трудящимися сельское хозяйство задачу — организовать дело так, чтобы в основных зерновых районах Сибири, Казахстана, Украины, Северного Кавказа, Поволжья, центрально-черноземных областей и Урала уборка хлеба была проведена за 10—12 рабочих дней. Именно на это должно быть прежде всего направлено внимание работников сельского хозяйства. Резервы имеются повсюду. На состоявшемся недавно совещании хлеборобов Кубани говорилось о больших возможностях, позволяющих быстро и организованно убрать богатый урожай. Многие колхозы, совхозы, районы этого края решили косить хлеб в две смены, завершить жатву колосовых за восемь—десять рабочих дней, организовать транспортировку зерна на элеваторы непосредственно от комбайнов. Патристическое движение за сжатые сроки уборки урожая ширится среди комбайнеров, машинистов летних жаток, всех колхозников и работников совхозов Дона, Украины, Молдавии и других районов страны.

Задача партийных организаций состоит сейчас в том, чтобы повсеместно держать в центре своего внимания важнейшие вопросы подготовки и проведения уборки урожая, правильно расставить силы на решающих участках производства, изо дня в день вести организаторскую и агитационно-массовую работу среди тружеников сельского хозяйства, разъясняя решения XXI съезда КПСС и декларацию Пленума Центрального Комитета партии. Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны направлять усилия на образцовое проведение уборки урожая в каждом районе, колхозе и совхозе.

Успех жатвы в решающей степени зависит от своевременной подготовки уборочной техники и ее высокопроизводительного использования. Передовые хозяйства заблаговременно отремонтировали комбайны, жатки, подборщики, зерноочистительные и

другие машины. Но во многих районах ход ремонта уборочных машин вызывает тревогу. К началу июня в целом по стране отремонтировано комбайнов меньше, чем к этому времени в прошлом году. Особенно отстают крупные зерновые районы Казахстана. Далеко не завершена подготовка машин к уборке на Алтае, в Омской и Новосибирской областях.

Колхозам и совхозам Ставропольского края предстоит ныне убрать более полумиллиона гектаров колосовых культур. Жатва начнется здесь несколько раньше обычного, но подготовка к уборке затягивается. В крае еще не отремонтировано свыше 1.300 комбайнов. Одна из главных причин отставания — неорганизованность на ремонте машин.

В ряде мест ремонт уборочной техники сдерживается из-за плохого снабжения колхозов, совхозов и ремонтно-технических станций запасными частями и материалами. Не все промышленные предприятия и совхозы своевременно выполняют заказы сельского хозяйства. В долгу перед тружениками деревни «Ростсельмаш», Таганрогский комбайновый завод, Московский и Горьковский автозаводы и другие предприятия, недовольные селом большое количество запасных частей и деталей к сельхозмашинам.

Партийные, советские, сельскохозяйственные органы обязаны принять энергичные меры, чтобы колхозы и совхозы в ближайшее время полностью отремонтировали всю уборочную технику. Надо наладить четкое техническое обслуживание машин в поле, создать механизаторам хорошие условия для производительного труда.

Большой объем уборочных работ на востоке страны остро ставит вопрос о подготовке механизаторских кадров для двухсменной работы всех агрегатов. Речь идет о том, чтобы в каждом хозяйстве до начала жатвы завершить учебу на курсах комбайнеров и машинистов, организовать индивидуальное обучение молодых кадров у старых, опытных механизаторов.

Как и в прошлые годы, колхозы и совхозы будут в широких размерах применять прогрессивный раздельный способ уборки зерновых, позволяющий начать косовицу на несколько дней раньше, сохранить от потерь значительное количество зерна. Неотложная задача — заблаговременно в каждом хозяйстве полностью укомплектовать уборочные агрегаты, составить рабочие планы жатвы, практически обеспечить их выполнение. Надо так организовать дело, чтобы каждый механизатор, каждый колхозник и рабочий совхоза хорошо знал свое место на уборке, отчетливо представлял, за какой участок он несет ответственность, знает свою работу и в какие сроки он должен выполнить. Хорошая организация труда — непременное условие успешного проведения уборки и хлебозаготовок.

Хлеб — всенародное богатство. Он должен быть вовремя убран и хорошо сохранен. В оставшиеся до массовой жатвы время крайне важно завершить подготовку элеваторов, складов к приемке зерна нового урожая. Особенности уборки и хлебозаготовок этого года состоят в том, что большое количество зерна будет поступать на государственные склады прямо от комбайнов. Заготовительные организации обязаны наладить бесперебойную приемку зерна, своевременно его очистку, сушку и заботливое хранение. К началу заготовки хлеба должно быть закончено строительство новых и ремонт имеющихся зернохранилищ. Партийным и советским организациям следует взять под свой несомненный контроль подготовку материально-технической базы к приему нового урожая.

Массовая уборка урожая не за горами. Образцово подготовиться к этому важнейшему периоду сельскохозяйственного года, провести жатву организованно, в кратчайшие сроки, не допустить потерь урожая — боевая задача миллионов тружеников сельского хозяйства.

СЕМИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Почти владимирцев и свердловчан повсюду находит поддержку

Одобренная ЦК КПСС патристическая инициатива трудящихся Владимирского и Свердловского экономических районов, обязавшихся досрочно выполнить семилетний план, встретила горячую поддержку работников промышленности и строительства всех экономических районов страны. Все новые и новые коллективы, следуя примеру владимирцев и свердловчан, включаются в соревнование за досрочное выполнение семилетки.

МОСКВА

Коллектив Московского шинного завода обязался выполнить семилетнее задание по уровню производства за пять лет. Здесь разработаны мероприятия по внедрению новой техники и увеличению выпуска продукции. Будет создан второй поток по изготовлению автомашин. Широкое применение найдут более совершенные станки, машины и агрегаты. Только установка новых резиносмесителей и вулканизационных машин позволит увеличить объем производства не менее чем на тридцать процентов.

ГОРЬКИЙ

В Горьковском экономическом районе одним из первых примеру свердловчан последовал коллектив Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода. Извещив свои возможности, он решил на действующих и вводимых в эксплуатацию установках переработки нефти в 1963 году достигнуть объема производства, запланированного на конец семилетки.

ДНЕПРОПЕТРОВСК

Металлурги Днепропетровского завода имени Петровского нашли возможные пути достижения уровня, намеченного на 1965 год, по производству чугуна, стали и проката уже в 1963 году. На заводе завершается реконструкция доменного цеха. Вместе со строителями металлургия обязалась сдать новую Днепропетровскую комсомольскую школу на 35 дней раньше срока.

КАРАГАНДА

В Карагандинском угольном бассейне коллектив шахты «Первая-вертикальная» треста «Сталинуголь», поднимая свои возможности, пришел к выводу, что сумеет выполнить семилетнее задание за шесть лет. Значительный эффект даст внедрение в лавах графика цикличности. Ускоренными темпами ведется подготовка нового горизонта с мощным пластом коксующегося угля. Он войдет в эксплуатацию в начале 1960 года. Благодаря этому шахта на два года раньше срока достигнет проектной мощности и будет добывать ежедневно на тысячу тонн угля больше, чем сейчас.

Встречи в столице Советской Украины

Партийно-правительственная делегация ГДР знакомится с достопримечательностями Киева

КИЕВ, 14 июня. (Морр. «Правды»). Сегодня гости на Украине члены партийно-правительственной делегации ГДР во главе с Вальтером Ульбрихтом и Отто Гротеволем посетили республиканскую выставку передового опыта. Вместе с ними находились первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный, Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко, Председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко и другие.

Выставку передового опыта справедливо называют смотром великих побед украинского народа, достигнутых под руководством Коммунистической партии в братской семье советских народов. На площади, превышающей 300 гектаров, раскинулись многочисленные павильоны, смотровые площадки, фермы, опытные поля, убедительно повествующие о невиданном расцвете экономики и культуры республики, о самоотверженной борьбе украинского народа за досрочное выполнение семилетки.

Экспозиция главного павильона раскрывает волнующую картину социальных завоеваний трудящихся Украины. Вальтер Ульбрихт, Отто Гротеволь и другие гости с интересом знакомятся с многочисленными экспонатами, отражающими успехи всех экономических районов республики.

Гости побывали также в павильонах угля, металла, химии, нефти и газа, электростанций и электропромышленности, строительства. Вниманию членов делегации привлекли действующая модель проходческого угольного комбайна, многие экономические строительные детали и конструкции. В строительном павильоне В. Ульбрихт, О. Гротеволь и другие члены делегации оставили в книге почетных гостей следующие записи: «Поздравляем украинских строителей с большим скачком вперед в развитии строительной индустрии. Желаем вам новых больших успехов».

КИЕВ, 14 июня. (ТАСС). Сегодня Центральный Комитет Коммунистической партии Украины и Совет Министров Украинской ССР дали обед в честь находящейся на Украине партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики.

На обеде были Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии В. Ульбрихт, Председатель Совета Министров Германской Демократической Республики О. Гротеволь и другие немецкие гости.

С советской стороны присутствовали член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, руководители Коммунистической партии и правительства Украины товарищи М. С. Гречуха, Н. М. Гурев, Н. Т. Кальченко, Д. С. Коротченко, Н. В. Подгорный, И. С. Сенин, В. В. Щербинский, И. Д. Бубновский, О. И. Иващенко, С. В. Червоненко.

УБРАНЫ ПЕРВЫЕ ГЕКТАРЫ ХЛЕБОВ

ОДЕССА, 14. (Морр. «Правды»). В причерноморской степи созревают хлеба. Колхоз «Путь к коммунизму» и совхоз имени Свердлова Килийского района приступили к выборочной косовице ячменя. Первые гектары убранного ячменя дают по 22—26 центнеров зерна. Вывели на поля уборочную технику колхозы и совхозы Ренийского, Арцизского, Саратского и других южных районов.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

* На девять дней раньше срока закончен капитальный ремонт доменной печи на Макевском металлургическом заводе. В ходе ремонта печь частично реконструирована. Она подготовлена для работы на природном газе, который будет скоро подведен в агрегат. За счет сокращения срока ремонта доменная выплавит дополнительно тысячи тонн чугуна. Свой трудовой успех ремонтники посвящают предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

* Шахтостроители молодого Львовско-Волынского угольного бассейна встречают предстоящий июньский Пленум ЦК КПСС новыми производственными успехами. Коллектив комбината «Укрзапшахтострой» досрочно выполнил полугодовой план. Шахтостроители прошли свыше 16 тысяч погонных метров горизонтальных и вертикальных выработок. Это на две тысячи метров больше, чем предусмотрено заданием.

* В Сумганте — новом промышленном центре Азербайджана — построен третий электролизный корпус алюминиевого завода — первого электролизного завода республики. Форсированными темпами идет сооружение очередного, четвертого электролизного корпуса. Он возводится из железобетонных изделий.

* Рыбаки Дагестанского совнархоза, промышленная в тяжелых условиях непогоды и низких температур, досрочно завершили полугодовой план добычи и заготовок рыбы. К Пленуму ЦК КПСС рыбаки Дагестана обязались добыть 10 тысяч центнеров рыбы сверх плана. Это обязательство перевыполнено: добыто около 15 тысяч центнеров сверхплановой рыбы.



На Выставке достижений народного хозяйства СССР открылись Зеленый и Эстадный театры, инсталляции. Тысячи москвичей восхитились днем отдохнули в тенистых аллеях города-сада, любовались красотой павильонов. На снимке: первые посетители выставки. Фото В. Володина.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Выставка готова к открытию. Ее работники живут волнующими минутами ожидания гостей. Нет, вернее, не гостей, а подлинных хозяев и творцов этого волшебного царства, которые придут завтра сюда. Это они, советские люди, своим трудом, патристическим горением и творческим дерзанием создали все, что здесь представлено, открыли дверь в мир прекрасного будущего.

Ходить по павильонам — и словно читать удивительную, бесконечную книгу, в которой отражено наше прошлое, виден сегодняшний день и, главное, указаны рубежи семилетки. Окрывающую силу решений XXI съезда вы чувствуете и в обилии новейших машин, и в рождении новых павильонов и разделов, таких, как радиоэлектроника, народное образование и высшая школа, и в широком показе автоматизации и средств механизации.

Органически тесно связаны на выставке промышленность, строительство, сельское хозяйство, наука и культура. Они ярко отражают замечательные черты нашей советской жизни, убедительно показывают, как все больше стираются различия между городом и деревней, между физическим и умственным трудом.

Остро ощущаешь здесь семилетку «шаги саженей». Они прежде всего в твердой поступи социалистической индустрии — она показана во всех павильонах, но особенно ярко — в 18 павильонах раздела «Промышленность и транспорт». Тут макеты домен, мартенов, угольных комбайнов, легкорылые «ТУ-104А», новые автомобили, тракторы, электровозы, мощные турбины, гигантские стеллажи с программным управлением, турбобуры...

На центральной площади, бок о бок с павильонами, в которых властвуют машины и станки, изделия большой химии, металлов — «Электрификация СССР». Великие слова «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» подтверждены всей экспозицией павильона. При входе вас захватывает гигантская карта.

Вот живая диаграмма, — замечает директор павильона С. Е. Зродников. — Хотите знать, сколько было электростанций в

1913 году? — Он нажал кнопку, и вспыхнуло несколько точек. — В 1958 году? — Зеленая карта засияла множеством точек — более пятисот крупных тепловых и гидравлических станций. А вот зажглись огни семилетки.

Наша страна — в лесах новостроек, и выставка ярко и полно показывает эту огромную строительную площадку, отражает созидательный труд многотысячной армии строителей. Рядом с индустрией показаны плоды труда работников сельского хозяйства, достижения советских ученых.

В центре выставки — человек, творения его рук, народный опыт. За каждой машиной, за каждым зерном видны наши советские люди, создающие своим повседневным трудом светлую новую будущую. Здесь представлены работы около трехсот новаторов производства и рационализаторов, обогативших страну важными открытиями в технике, новыми высокопроизводительными методами труда. Есть экспонаты, отражающие труд людей, известных всей стране, таких, как тракторист И. Логонин, изобретатель автомат для управления трактором, инженер С. Митрофанов, предложивший групповой метод производства машин и приборов.

Посетители выставки узнают и о многих новых героях творческой мысли, таких, как конструктор Ф. Набулилин, чьи работы вызывают восторг у каждого, вошедшего в зал источников тока. Тут показаны чудеса в использовании солнечной энергии. Вот они, солнечные батареи! Такие действуют на третьем спутнике.

Сотни имен новаторов и изобретателей на выставке, а за ними — миллионы пытливых, дерзновенных разведчиков нового. И силы их удивительны тем, что они трудятся в творческих коллективах, где, как говорил один из героев М. Горького, каждое сердце поет свою песню, а все живут хором. В этом залог того, что зерна нового, брошенные с выставки в благодатную почву нашей советской действительности, дадут добрые, еще невиданные всходы.

Здесь вы совершите удивительное путешествие по пятидесяти братским республикам. Внешне многие павильоны остались прежними, но внутри — все новое. В павильоне Украины экспонаты отражают новый день республики, ее борьбу за рубежи семилетки. И так в павильоне каждой республики. Это свидетельствует о том, что все советские народы единым фронтом, могучей поступью идут к коммунизму.

Об этой выставке народного счастья всего не расскажет никакая книга. Сюда надо самому прийти. Здесь ты получишь зарядку для своего труда, еще более утвердишься в мысли, что советскому человеку, какому бы сложным заданием ни поставила перед ним Родина, все по плечу.

Вся страна думает о выставке — об этой академии народного опыта, коллективного агитатора к коммунизму. Уже приехали первые группы экскурсантов, люди, труд которых представлен на выставке. Выставка достижений народного хозяйства СССР широко раскрывает свои двери. Добро пожаловать!

М. СТЕПЧЕВ.

ПРАЗДНИК В ПАРКЕ

14 июня в Зеленом театре Центрального парка культуры и отдыха состоялось собрание строителей Московской области «Навстречу июньскому Пленуму ЦК КПСС». На собрании говорилось о трудовых делах работников строительной индустрии области. В прошлом году они сдали в эксплуатацию более полутора миллионов квадратных метров жилой площади, представили для 22 тысяч ребят новые просторные школьные помещения, ввели в действие 108 детских садов и яслей и много других зданий. За семилетку строителям Подмосковья предстоит сдать 11 миллионов квадратных метров жилой площади, газифицировать свыше полумиллиона квартир.

После собрания состоялись концерты, спортивные соревнования, встречи с деятелями культуры.



Пребывание партийно-правительственной делегации ГДР в Киеве. На снимке: товарищи В. Ульбрихт, О. Гротеволь, Ф. Р. Козлов, Н. В. Подгорный, Д. С. Коротченко, Н. Т. Кальченко на выставке передового опыта Украинской ССР. Фото Я. Давидсона. (Снимок принят по фототелеграфу).

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ

АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЕЙ

Строитель... Какое это хорошее слово! Строитель первый приходит на необжитые целинные земли, в далекие таежные места, в горы и на берега многоводных рек. И всюду, где он раскинул палатку, сразу начинается бурная жизнь: появляются электростанции и рабочие поселки, детские ясли и школы, поликлиники и фабрики, театры и парки. Проходит несколько лет. На карте обозначается новый географический пункт. Украшая землю новыми поселениями, строитель сам долго не задерживается на одном месте. Он всегда в движении.

Какой огромный и ценный опыт накопили наши строители за годы Советской власти, какой первоклассной техникой вооружил их наш народ! С гордостью за свою любимую Родину, за великую Коммунистическую партию, окрыленные решениями XXI съезда КПСС, великим семилетним планом, показывающим строителям свои достижения на Всесоюзной выставке, в специальных павильонах, расположенных на Фрунзенской набережной. Эту замечательную выставку без всякого преувеличения можно назвать академией строителей. Здесь наглядно можно увидеть, как решаются задачи превращения строительного производства в механизированный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из крупных панелей, блоков, частей и деталей, изготовляемых в заводских условиях.

Во дворе, на открытой площадке, стоят ряды строительных машин. Это та техника, с помощью которой была сооружена Волжская ГЭС имени В. И. Ленина и строится Назаровская и Беловская ГРЭС, Сталинградская и Братская гидроэлектростанции, жилые дома в Москве, Ленинграде, Киеве, во всей стране.

А в павильонах представлены унифицированные схемы строительства производственных зданий. Здесь же можно увидеть типовые проекты предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, химической и других отраслей промышленности.

Есть что показать и есть чему поучиться у строителей черной металлургии. Только за один 1958 год они освоились новыми методами (за 7—8 месяцев) построили семь доменных печей, в том числе — несколько крупнейших в Европе. Теперь доменные строители готовят новые проекты — разрабатываются проекты крупнейших в мире доменных печей объемом 2.000 и 2.700 кубометров. В этих сверхмощных печах полностью автоматизируются все производственные процессы.

Интересующиеся бетоном и железобетоном увидят типовые унифицированные сборные конструкции, универсальные стеллажи для изготовления предварительно-напряженных сборных изделий, различные оборудование.

В экспозиции, посвященной шахтному строительству, привлекает внимание оборудование для прокладки вертикальных стволов шахт и туннельных горных выработок. Вот комплекс оборудования «КС-2» для скоростной прокладки стволов шахт диаметром 7,5 метра любой глубины. Он механизмирует уборку породы, подъем, разгрузку бадьи на поверхность, возведение постоянной крепи, водоотлив, вспомогательные процессы.

Выставка обобщает опыт по монтажу промышленного оборудования укрупненными блоками и узлами.

В нынешней семилетке страна создает новый вид транспорта — магистральные трубопроводы для переклада нефти и газа. Намечено построить 26 тысяч километров газопроводов. Для осуществления этой программы наши конструкторы создали высокопроизводительные роторные и дизель-электрические экскаваторы, приспособленные для разработки тяжелых и мерзлых грунтов. На выставке представлена почти вся гамма роторных экскаваторов, в том числе и дизель-электрических.

Экскаваторы, трубоукладчики, очистительные и изоляционные машины составляют тот необходимый комплекс техники, который должен обеспечить выполнение и перевыполнение намеченного плана строительства магистральных нефтегазопроводов.

Весь наш народ, окрыленный ленинскими идеями электрификации, с любовью следит за тем, как сооружаются энергетические предприятия. На выставке представлены проекты, макеты и различные оборудование ряда тепловых и гидравлических электростанций, демонстрируются новейшие методы монтажа оборудования укрупненными блоками. Большой выигрыш во времени и значительную экономию средств дает сооружение открытых и полукрытых тепловых электростанций. Посетители с

интересом осматривают макет такой электростанции.

В разделе гидротехнического строительства показаны новые проектные решения гидроузлов с применением сборного железобетона на Сталинградской, Кременчугской и Саратовской ГЭС. На макетах прослежена организация бетонных работ на строительстве Братской ГЭС.

В павильоне «Строительные материалы» широко представлены современные индустриальные методы их производства, автоматизация и комплексная механизация. Посетитель может ознакомиться здесь с вибропротатными и кассетными способами изготовления железобетонных панелей — замечательными новинками советской технической мысли.

На открытой площадке выставлены крупногабаритные стеновые железобетонные панели и блоки, элементы совмещенных кровель и лестничных маршей, протатные комплексные панели наружных стен и ребристых покрытий, панели, изготовленные методом вертикального формования в кассетах, а также новые виды облегченных перекрытий, изготовляемых вместе с потолками и полами.

Большое место в строительстве должны занять изделия из пластических масс. Применение их способствует дальнейшей индустриализации строительства, повышает качество и значительно снижает трудоемкость и стоимость строительства. Специальный стенд дает представление о широкой номенклатуре изделий из пластмасс отечественного производства, о технологии изготовления и применении их в строительстве.

Коммунистическая партия и Советское правительство считают, что в настоящее время одной из важнейших задач всех партийных, советских, профсоюзных и хозяйственных органов, всего нашего народа является дальнейшее развертывание жилищного строительства. Известно, что за семилетку в городах и рабочих поселках намечено построить около 15 миллионов квартир, или в 2,3 раза больше, чем за предшествующие семилетки. В сельской местности будет построено семь миллионов жилых домов. Несомненно, посетители выставки проявят живой интерес ко всему тому, что характеризует бурное развитие жилищного строительства в нашей стране.

На выставке широко представлены заводские крупнопанельные домостроения и передовые методы строительства монтажных работ при возведении жилых зданий. Показан опыт Главмосстроя по монтажу домов из тонкостенных железобетонных конструкций и строительству жилых зданий из вибропротатных панелей.

Значительный интерес вызывает новый метод монтажа полнообъемных домов с автоматическим устройством по часовой графике. Такой способ работ намного снижает стоимость и сокращает сроки строительства. Этот метод, примененный на строительстве единичного квартала в Новых Черемушках г. Москвы, дал возможность сократить продолжительность монтажа зданий на 36 процентов, трудоемкость работ — на 41 процент.

В павильоне отражен опыт застройки больших массивов крупнопанельными и крупноблочными зданиями в Москве, Ленинграде, Киеве и других городах Советского Союза. Представлены в натуральную величину макеты экономичных квартир для одной семьи, оборудованных новыми образцами мебели, отобранной на всесоюзном конкурсе, и оформленных декоративными тканями, электроарматурой и другими предметами убранства.

Демонстрируются серии типовых проектов жилых домов для различных климатических районов страны, типовые проекты школ, клубов, кинотеатров и других культурно-бытовых зданий.

Среди новинок — фрагмент жилого дома из керамзитно-железобетонных панелей, конструкции и строительные детали жилых зданий из асбестоцемента, кирпичные панели.

Здесь же показывается пять одноквартирных деревянных домов, изготовленных домостроительными комбинатами для продажи их населению. Дома оборудованы малогабаритной мебелью.

Выставка на Фрунзенской набережной ярко отражает рост советской строительной индустрии, бурный технический прогресс в строительстве.

Л. НОВИЦКИЙ, П. ЖДАНОВ.

Инженеры.

А. ГОРЕВ, Я. ЦЫЦАРКИН.

Бригадиры комплексных бригад.

Героя Социалистического Труда.



Площадь Дружбы народов. (Снимок сделан с вертолета).

Фото В. Володина.

Плоды земли, подвиги народа

П. ЛОБАНОВ

Президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина

Богато и разнообразно показано на Выставке достижений народного хозяйства СССР сельскохозяйственное хозяйство нашей Родины. Экспонаты этой отрасли наглядно отражают победу колхозного строя, торжество ленинской политики, проводимой Коммунистической партией и ее Центральным Комитетом.

Достижения сельского хозяйства являются результатом последовательного и настойчивого осуществления целой системы организационных, экономических и политических мероприятий, разработанных партией по инициативе товарища Н. С. Хрущева.

Выставка отражает победоносный путь, пройденный социалистическим сельским хозяйством. Неизмеримо возросла и окрепла материально-техническая база колхозов и совхозов. Огромную роль в укреплении колхозного строя сыграли реорганизация МТС и передача техники колхозам. Много усилий было приложено к тому, чтобы укрепить колхозы и совхозы квалифицированными кадрами руководителей и специалистов сельского хозяйства. Ныне непосредственно на производстве работает полумиллионная армия агрономов, зоотехников, инженеров и других специалистов.

Посетители, которые захотят подробно ознакомиться с достижениями сельского хозяйства, найдут для себя убедительные материалы в Главном павильоне, во всех павильонах союзных республик и в 22 отраслевых павильонах. Здесь вновь открыты павильоны «Земледелие», «Зерно», «Кукуруза», «Картофель и овощи», «Хранение и переработка зерна», павильоны животноводства. Всего по разделу сельского хозяйства представлено свыше 700 стендов, большое количество фотопанель, макетов и звуковых карт, более 900 различных сельскохозяйственных машин и станков, 180 приборов, много аппаратуры и других экспонатов.

Материалы, представленные на выставке, повествуют о том, какое огромное значение имело укрупнение колхозов. Наши колхозы и совхозы являются самыми крупными сельскохозяйственными предприятиями. Об этом убедительно говорят цифры: одного из стендов Главного павильона. В настоящее время на один колхоз приходится в среднем 4.502 гектара и на один совхоз — 24.397 гектаров земли. В таких хозяйствах есть все возможности для широкого применения мощной современной техники.

Большой интерес для посетителей представляют экспонаты павильона «Зерно». Здесь очень наглядно показано, каких успехов достигли мы в развитии зернового хозяйства. За пять лет валовой сбор зерна возрос с 5 миллиардов пудов до 8,5 миллиарда. Решающее значение в укрупнении зернового хозяйства имело освоение 36 миллионов гектаров целинных и залежных земель на востоке страны. Взяли, к примеру, Казахстан. Четыре — пять лет тому назад он давал незначительное количество товарного зерна, ибо целина лежала нетронутой. Сейчас эта республика дает стране в шесть с половиной раз хлеба больше, чем в 1953 году. Алтайский край заготовил зерна увеличил за это время чуть ли не в десять раз.

Внимание посетителей в павильоне «Зерно» привлечет показ передового опыта про-

изводства самого дешевого хлеба. Многие совхозы по уровню производительности труда уже превзошли лучшие фермерские хозяйства Соединенных Штатов Америки. К ним относятся совхозы «Рубцовский» и «Березовский» Алтайского края, совхоз «Кубань» Краснодарского края и некоторые другие.

На стендах павильона раскрываются методы выращивания высоких урожаев хлеба в передовых хозяйствах страны. Кубанский колхоз «Путь к коммунизму» в минувшем году собрал урожай озимой пшеницы по 39,1 центнера с гектара на площади 3.712 гектаров. В совхозе «Темкинский» Ставропольского края собрано было по 32,3 центнера с гектара на площади 12 тысяч гектаров. Таких отличных показателей достигли многие колхозы и совхозы.

Известно, какую широкую славу в нашей стране завоевала себе кукуруза. Только благодаря этой культуре мы сумели в короткий срок укрепить кормовую базу и двинуть вперед животноводство. За последние несколько лет площади, занятые кукурузой, увеличились с трех с половиной миллионов гектаров до двадцати с лишним миллионов гектаров. Кукурузе, которую труженики сельского хозяйства справедливо называют королевой полей, посвящен специальный павильон. На примере колхоза села Каленикино, Курской области, наглядно показано, что дает кукуруза хозяйству. Этот колхоз ежегодно засеивает кукурузой большие площади и получает богатые урожаи. Создал обильные корма, каленкицы за пятилетие увеличили производство мяса и молока во много раз. На каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий колхоз произвел в прошлом году 571 центнер молока и 110 центнеров мяса.

С большим интересом будут осматривать сельские механизаторы тот раздел павильона «Кукуруза», где представлены материалы о комплексной механизации возделывания пропашных культур. Опыт таких замечательных новаторов, как Н. Ф. Мануковский и А. В. Гиталов, открывает пути к резкому повышению производительности труда на возделывании пропашных культур. Нине по методу Мануковского и Гиталова работает около 100 тысяч тракторных агрегатов.

Павильоны и стенды выставки отражают успехи, достигнутые сельским хозяйством нашей страны в увеличении производства технических культур, картофеля и овощей. По производству сахарной свеклы и урожайности хлопчатника наша страна прочно занимает первое место в мире.

Много поучительного найдут посетители выставки среди экспонатов и на стендах павильона «Картофель и овощи». Здесь будет широко показан передовой опыт производства дешевых овощей в специализированных совхозах.

Советские люди законно гордятся значи-

тельными успехами, достигнутыми тружениками села в развитии животноводства. Уже в 1957 году по производству мясного масла наша страна оставила позади Соединенные Штаты Америки. В прошлом году Советский Союз вышел на первое место в мире и по производству молока. В колхозах и совхозах повсеместно развернулось всенародное движение — догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения. О том, каких позитивных результатов добились колхозное крестьянство в осуществлении этой благородной патриотической цели, ярко и убедительно повествуют многочисленные стенды павильонов «Крупный рогатый скот», «Свиноводство», «Овцеводство», «Птицеводство», «Кролиководство».

Важным условием успешного осуществления грандиозных задач, поставленных XXI съездом КПСС перед сельским хозяйством, является рост энергетической оснащенности колхозов и совхозов, дальнейшее повышение производительности труда колхозников, работников совхозов, сельских механизаторов. За годы семилетки сельское хозяйство нашей Родины получит еще более совершенную технику, в производстве будут внедряться наивысшие машины, самоходные шасси и тракторы, работающие на повышенных скоростях.

Осматривая павильоны и открытые площадки выставки, посетители ознакомятся с новейшими типами тракторов и сельскохозяйственных машин. Выставка дает наглядное представление о технической революции, происшедшей за годы Советской власти в социалистическом сельском хозяйстве. Свыше 70 типов тракторов, комбайнов и других машин будет показано в действии на демонстрационном поле.

Теперь, когда перед работниками сельского хозяйства поставлена ответственная задача — резко увеличить производство продукции, снизить ее себестоимость, как никогда, возрастает роль науки и передового опыта в деле крутого подъема земледелия и животноводства. В павильонах выставки на примере практики передовых колхозов и совхозов, основанных научно обоснованную систему ведения хозяйства, демонстрируются итоги комплексного применения прогрессивных приемов работы в области растениеводства и животноводства. Многочисленные стенды знакомят с передовыми приемами повышения урожайности сельскохозяйственных культур, наиболее рационального использования земель. Широко представлены результаты применения обработки почвы по методу колхозного ученого Т. С. Мальцева.

Богата и разнообразна коллекция сельскохозяйственных культур, демонстрирующихся на выставке. Здесь экспонируется более 260 различных культур и 1.660 сортов, выведенных советскими селекционерами. Внимание привлекают новые сорта культурных растений, выведенные лауреатами Ленинских премий Ф. Г. Кириченко, П. П. Лукьяненко, В. С. Пустовоитом.

Выставка свидетельствует о величайших завоеваниях советского народа, достигнутых им под руководством Коммунистической партии. Она показывает волнующие перспективы нашего победоносного движения вперед, к коммунизму.

Говорят участники выставки

25 тысяч метров проходки в год

На Выставке достижений народного хозяйства СССР широко представлена бурно развивающаяся нефтяная промышленность восточных районов страны. Корреспондент «Правды» связался по телефону с одним из участников выставки — буровым мастером Азнакаевской конторы треста «Альметьевнефтефть» Героем Социалистического Труда М. П. Гринем.

Москва: Здравствуйте, Михаил Петрович! Мы рады сообщить, что достижения буровиков Татарии широко представлены на выставке в Москве. Расскажите, пожалуйста, как трудится ваш коллектив.

Азнакаев: Сейчас мы ведем проходку восьмой по счету девонской скважины на Азнакаевской площади. Темпы бурения высокие. Еще недавно специалисты уверяли, что зимой невозможно вести скоростную проходку. Но буровики Татарии опровергли такое устаревшее мнение. И в лютые январские морозы, и в февральскую пургу на минуту не прекращалась ритмичная работа на буровых.

Лет шесть назад мы радовались, когда за год проходили 7 тысяч метров. А к сегодняшнему дню, меньше чем за полгода, бригада пробурила более 14 тысяч метров при годовом плане в 17 тысяч метров.

Москва: Как вам удалось достичь таких показателей?

Азнакаев: Прежде всего мы до минимума сократили так называемые «окна» в бурении, то есть время, необходимое для перехода с одной буровой на другую. В прошлом году эти «окна» только по нашей конторе составили 557 суток. В этом году мы создали специальную бригаду, которая заранее готовит буровые к пуску и выполняет заключительные операции. Благодаря этому мы тратим на переход каких-нибудь два-три часа.

Ввели мы и другие новшества. В частности, заранее готовим глинистый раствор. Зимой, чтобы он не замерзал, покрывали его в котловане тонким слоем нефти. Это нехитрое дело позволило на каждой скважине экономить не менее двух дней.

Коллектив у нас дружный, сплоченный. Каждый не только в совершенстве знает свое дело, но в любую минуту может заменить товарища на работе. Поэтому в бригаде не бывает аварий, простоев, техника используется с максимальной отдачей.

Москва: Какие задачи вы ставите перед собой в нынешнем году?

Азнакаев: Мы в этом году боремся за то, чтобы достичь проходку до 25 тысяч метров, достичь уровня, запланированного на конец семилетки. Выставка достижений народного хозяйства должна позаботиться о том, чтобы все хорошее быстрее внедрялось в производство.

ЧЕРТЕЖИ КОПИРУЮТСЯ НА РАССТОЯНИИ

НА РАССТОЯНИИ

В павильоне «Радиоэлектроника» привлекает внимание фототелеграфная аппаратура «ФТА-П». С ее помощью копии документов и чертежей могут быть изготовлены на любом расстоянии от места расположения оригинала. Обслуживание аппарата максимально упрощено. Передача ведется по кабелю или по радио. В заводских условиях любой чертеж можно воспроизвести непосредственно в цехе.

ВЗАМЕН СВИНЦА

Огромное колесо вихреобразователя, изготовленное из химически стойкой пластмассы флюита, применяется при улавливании аммиака из отходящих газов. Образец демонстрируется в одном из залов павильона «Химическая промышленность». Эта деталь весит 700 килограммов. Раньше такой вихреобразователь изготавливался из свинца и на него тратилось около шести тонн ценного металла.



В павильоне «Литовская ССР».

Фото И. Кошлыкова.

В день отдыха

На Выставке достижений народного хозяйства СССР открылись Зеленый и Эстрадный театры, кинозалы. В жаркий воскресный день 14 июня тысячи москвичей, приехавшие сюда на концерты, устремились в зеленую прохладу зоны отдыха.

Этот живописный уголок ВДНХ живет особой жизнью. На прудах плавают белоснежные лебеди, звучит многоголосая перекличка гусей, уток. Непривычные звуки привлекают внимание гуляющих к спрятанным среди деревьев обширным водам. В них, блистая красотой оперения, охорашиваются десятки павлинов. Здесь же крохотные страусы эму.

Многие останавливаются у голубятника, где находятся голуби нескольких десятков пород. Любители оживленно обсуждают их достоинства.

Чуть подальше — инкубатор. Сквозь стекло можно наблюдать, как пробивают личинку скорлупу и появляются на свет цыплята. Вызывает интерес обширный аквариум с радужной форелью. Надпись сообщает, что здесь будут демонстрироваться способы электролова рыбы.

Тенистые дорожки уводят в раздел «Охота и звероводство». Москвичи любуются стадами оленей-маралов, пятнистыми оленями, лосями.

Много посетителей было в павильоне «Цветоводство». Сюда к открытию выставки прислали со всех концов страны цветы — одни краше других.

В павильонах ВДНХ заканчиваются последние приготовления к открытию. Из Средней Азии и областей Юга поступают для стендов фрукты нового урожая.

Вл. АЛАТЫРЦЕВ

ГЛЯДЯ НА ЗВЕЗДЫ...

Гляжу на звезды. Почему от вены, От самой незапамятной поры Волнует и прельщает человека Таинственные звездные миры!

Или ему тесно своя планета, Или он не может жить без высоты! И вот стремглав уносится ракета По следу человеческой мечты.

Я — домосед. Я — далекий индеец. Я — ленивый индеец. Мне и звездам путь уже не по плечу, Не только маленьким, предположим — Я тут же соберусь и поплечу.

Какое счастье — в дали небывалых, В глущи Вселенной проломить путь, Увидеть марсианские каналы, По тропе лунных кратеров пройти! г. Рига.

НАША ФРЕЗА — ЭКСПОНАТ ВЫСТАВКИ

В лаборатории резания Кировского завода царит оживление: сюда приезжают рабочие и инженеры ленинградских предприятий, работники совнархоза. Всех интересуют последние достижения творческой бригады Героя Социалистического Труда токаря-наладчика Кировского завода В. Я. Карасева, работающего над созданием нового режущего инструмента.

Испытания новых фрез прошли с большим успехом. Комплекты нового режущего инструмента, которому специалисты единодушно дали высокую оценку, отправлены в Москву, на Выставку достижений народного хозяйства СССР. Руководитель творческой бригады В. Я. Карасев в беседе с корреспондентом «Правды» рассказал:

— Во время испытаний на станке была установлена скоростная стоимилметровая торцовая фреза с восемью неравномерно расположенными зубьями. Она оснащена пластинами из твердого сплава. Когда я включил станок, десятки глаз внимательно наблюдали за моей работой. Новая фреза хорошо показала себя. При ширине фрезирования 80 миллиметров и глубине четыре миллиметра скорость резания достигала 480 метров в минуту, а подача — 1.180 миллиметров. Такие показатели говорят сами за себя. Затем была продемонстрирована в работе грибовидная фреза для проходки Т-образных пазов.

Новый режущий инструмент, созданный нашей творческой бригадой, по единодушно-

му заключению специалистов, позволяет в четыре — пять раз повысить производительность труда станочников.

Надо сказать, что наша творческая бригада сконструировала также режущий инструмент с укороченным конусом. Проверка новых фрез и сверл в производственных условиях показала их высокое качество. Если режущий инструмент, изготовляемый на предприятиях страны, выпускать с укороченным конусом, это сохранит 20 тысяч тонн дорогого металла.

— Все наши творческие успехи, — сказал в заключение талантливый новатор, — мы посвящаем июньскому Пленуму ЦК КПСС.

г. Ленинград.

КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МАСС — ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

С пленума Ленинградского областного комитета КПСС

ЛЕНИНГРАД, 14. (Морр. «Правда»). На днях состоялся пленум Ленинградского областного комитета КПСС. С докладом «Коммунистическое воспитание трудящихся в свете решений XXI съезда КПСС и задачи ленинградской партийной организации» выступил секретарь обкома партии В. А. Покровский.

Вместе со всем советским народом трудящиеся Ленинграда и области активно включились в борьбу за выполнение решений XXI съезда партии. То, что на июньском пленуме ЦК КПСС в числе других будет заслушан доклад Ленинградского совнархоза, воспринят ленинградцами как новое проявление заботы Центрального Комитета партии о развитии промышленности города. Трудящиеся предприятий стремятся достойно встретить пленум ЦК КПСС.

Успешному решению хозяйственно-политических задач во многом способствует идеологическая работа партийных организаций. Она сейчас направлена на то, чтобы развивать новые качества советских людей, воспитывать их в духе коллективизма и трудолюбия, социалистического интернационализма и патриотизма, высоких принципов морали нового общества, в духе марксизма-ленинизма.

В Ленинграде трудятся многочисленные отряды замечательных новаторов производства. На примерах их коммунистического отношения к труду партийные организации воспитывают широкие массы трудящихся, особенно молодежи. Бурным потоком разливается социалистическое соревнование. Более шести тысяч коллективов борются за почетное право называться коллективами коммунистического труда.

Бригады коммунистического труда, по единодушному мнению участников пленума, являются замечательной школой воспитания, помогают развивать у людей лучшие черты советского человека. В бригадах создается обстановка товарищеской взаимопомощи.

— Партия выдвигает на первый план сейчас воспитание коммунистического отношения к труду, — сказал в своей речи на пленуме Герой Социалистического Труда прокатчик Ижорского завода В. А. Горюнов. — Надо, чтобы не только передовые производственники, новаторы, но и каждый член коллектива творчески относился к своему делу. Человек, строящий коммунизм, должен уметь и любить работать, беречь народное добро, ценить труд товарищей.

Председатель колхоза «Ленинский путь» Волосовского района Ф. А. Иванов, председатель обкома А. А. Сленин, секретарь Родинского райкома партии В. В. Круглов и другие отметили, что партийные организации в последнее время стали глубже выносить в содержание идеологической работы. Улучшилось коммунистическое образование кадров. Политическое воспитание стало более целенаправленным.

Вся деятельность парторганизаций подчинена разъяснению трудящимся решений XXI съезда КПСС и задач, стоящих перед Ленинградом и областью. На предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах работало более 9 тысяч политкружков и школ, проведено свыше 4 тысяч теоретических конференций. По материалам XXI съезда партии прочитано свыше 60 тысяч лекций. Широкой популярностью пользуются Ленинские чтения, а также воскресные чтения.

Но, как указывалось на пленуме, партийным организациям в политической работе еще не удалось дойти до каждого человека. Нередки факты, когда на предприятиях, в учреждениях, в колхозах месяцами не бывают лекторы и пропагандисты. Серьезным недостатком лекционной пропаганды является то, что она нередко ведется в отрыве от жизни.

В Ленинградской области живет и работает свыше 330 тысяч специалистов различных отраслей знаний. Среди них более десяти тысяч ученых. Это большая сила.

К сожалению, многие научные работники пока не участвуют в пропаганде политических и научных знаний.

О роли писателей в коммунистическом воспитании трудящихся говорил в своем выступлении поэт М. А. Дудин. Он подчеркнул, что благородный долг советских писателей — ярко и правдиво отображать в художественных произведениях многогранную жизнь народа, воздвигающего светлое знание коммунизма, быть верными помощниками партии в воспитании человека будущего.

Большое внимание участники пленума уделили улучшению массово-политической работы по месту жительства трудящихся, широкому использованию таких оправданных форм коммунистического воспитания, как товарищеские суды, народные дружины, ролевые игры, комитеты. Руководствуясь решениями XXI съезда КПСС и постановлением ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся Сталинской области», партийные организации должны усилить свое влияние на массы, изо дня в день улучшать коммунистическое воспитание трудящихся.

В связи с подготовкой к июньскому пленуму Центрального Комитета партии пленум обкома обсудил доклад заместителя председателя Ленсовнархоза П. И. Сафьянова по вопросам увеличения выпуска продукции за счет реконструкции и расширения действующих предприятий, внедрения комплексной механизации и автоматизации, использования внутренних резервов производства для досрочного выполнения заданий семилетки. Участники пленума отметили, что, следуя по пути передовых предприятий страны, ленинградцы смогут значительно повысить объем продукции с существующих производственных площадей. Одним из крупных резервов увеличения выпуска продукции без дополнительных капиталовложений является улучшение использования оборудования. Между тем на ряде заводов большое количество станков загружено далеко не на полную мощность, имеют место случаи простоев агрегатов. Многие предприятия медленно осуществляют реконструкцию цехов и модернизацию оборудования, неудовлетворительно внедряют комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов.

Товарищ-наладчик Кировского завода Герой Социалистического Труда В. Я. Карасев, главный инженер Волковского алюминиевого завода В. П. Почивалов, секретарь Ждановского райкома партии П. В. Огрюнов и другие выступавшие говорили о том, что на некоторых предприятиях совнархоза допускается неоправданное распыление средств, выделенных на капитальное строительство и реконструкцию.

На каждом предприятии, подчеркивали ораторы, имеются большие внутренние резервы, которые необходимо быстро поставить на службу семилетке. Приводился, в частности, такой пример. На заводе «Красный Выборг» путем реконструкции литейного цеха и замены устаревшего оборудования можно за короткий срок на тех же производственных площадях увеличить выпуск цветного металла в полтора раза. При этом потребуются вторые меньшие средства, чем на сооружение нового цеха такой же мощности.

Участники пленума указывали на необходимость повышения уровня организаторской работы партийных организаций в деле наиболее эффективного направления капитальных вложений, широкого внедрения автоматизации и комплексной механизации, дальнейшего изыскания резервов увеличения производства продукции и досрочного выполнения заданий семилетки.

На пленуме выступил первый секретарь Ленинградского областного комитета партии П. В. Спиридонов. По обсужденным вопросам пленум принял развернутые решения.

Румыния готовится к славному юбилею

БУХАРЕСТ, 14 июня. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня газеты опубликовали постановление Центрального Комитета Румынской рабочей партии и Совета Министров Румынской Народной Республики о праздновании пятнадцатой годовщины со дня освобождения Румынии от фашистского ига.

Как указывается в постановлении, победа вооруженного восстания 23 августа 1944 года и свержение военно-фашистской диктатуры, осуществленное в результате согласованных действий патристических сил народа и армии под руководством Румынской коммунистической партии, в условиях сокрушительных ударов, нанесенных фашистским войскам Советской Армией — освободительницей, явились историческим поворотным пунктом в жизни румынского народа. Это было началом народной революции, приведшей к установлению народно-демократического строя и строительству социализма в Румынии.

Трудящиеся уже теперь активно готовятся к встрече великого праздника освобождения родины. В связи с этим Центральный Комитет Румынской рабочей партии и Совет Министров Румынской Народной Республики поставили перед партийными, профсоюзными и молодежными организациями конкретные задачи по широкому развертыванию социалистического соревнования за достижение новых больших успехов в промышленном и сельскохозяйственном производстве.

В постановлении ЦК РРП и Совета Министров намечены меры по подготовке и проведению празднования. Замечательной датой будет посвящена торжественная сессия Великого национального собрания, а также торжественные сессии областных народных советов.

Е. КИСЕЛЕВ.

Пропаганда успехов сельского хозяйства ГДР

ЛЕЙПЦИГ, 14 июня. (Морр. ТАСС). Сегодня здесь открылась седьмая сельскохозяйственная выставка ГДР. В живописном пригороде Лейпцига Маркслебеге на территории в 170 гектаров — десятки павильонов.

Выставка, как в зеркале, отражает усилия рабоче-крестьянского государства, Социалистической единой партии Германии и правительства ГДР, направленные на то, чтобы сделать жизнь крестьянства важнее. Экспонаты большинства павильонов выставки посвящены показу социалистических преобразований в селах ГДР.

В настоящее время в ГДР насчитывается около 9,500 сельскохозяйственных кооперативов, обрабатывающих 40,8 проц. всей полезной сельскохозяйственной площади, и 707 народных инициатив. К концу семилетки сельское хозяйство ГДР будет иметь 108 тысяч тракторов, 13 тысяч комбайнов, около 10 тысяч картофелеуборочных машин и много других сельскохозяйственных орудий.

Большой интерес вызывают павильоны Советского Союза и других социалистических стран. Сегодня с утра поток людей устремился к павильону Советского Союза. Здесь посетители знакомятся с достижениями советского сельского хозяйства.

А. ТЮПАЕВ.

Прем в честь советского гостя

ПЕКИН, 13 июня. (ТАСС). Сегодня президент народного комитета Шанхая Ка Цин-ши устроил прием в честь прибывшего сюда заместителя Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько и сопровождающих его лиц.

СОВЕТСКАЯ НАУКА НА СТЕНДАХ «КОЛИЗЕЯ»

НЬЮ-ЙОРК, 14 июня. (Морр. ТАСС). В крупнейшем выставочном зале Нью-Йорка «Колизей» полным ходом идут работы по подготовке выставки достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры, открывающейся 30 июня. Монтируются многочисленные стенды, макеты, устанавливаются экспонаты.

Один из крупнейших разделов выставки будет посвящен успехам советской науки, работам советских ученых в области физики, химии, геологии, биологии и других отраслей знания, а также практическому применению результатов научных исследований в народном хозяйстве СССР.

На оригинально оформленном стенде ядерной физики посетители выставки смогут ознакомиться с выдающимися работами советских физиков по изучению «свечения Черенкова», за открытие и теоретическое обоснование которого советским ученым Черенкову, Тамму и Франку была присуждена международная Нобелевская премия 1958 года. Здесь же экспонируется стетический Черенкова, регистрирующий космические лучи, проникающие в выставочный зал, а также направление их движения. В небольшой темной камере посетители смогут непосредственно наблюдать свечение Черенкова. В этом же разделе выставки будут демонстрироваться диапозитивы, показывающие работы советских физиков в области спонтанного деления тяжелых ядер, ядерной электроскопии и другие.

На экранах, установленных в трех прозрачных колбах высотой в один метр каждая, будут демонстрироваться диапозитивные фильмы о практическом применении основных положений теории цепных химических реакций (разработанной академиком Семениным) в химической промышленности СССР. Посетители ознакомятся здесь также с новыми методами исследования механизма химических реакций и увидят действующие приборы. В разделе науки будут также представлены работы советских ученых по полупроводникам, области применения

которых в Советском Союзе постоянно расширяется. В частности, среди экспонатов будет показан прибор «стермол», действующий на основе использования полупроводников и позволяющий быстро охлаждать небольшие объекты. Интересные работы покажут советские ученые, занимающиеся проблемами кристаллофизики.

На выставке будут демонстрироваться материалы об интересных работах лабораторий действующего члена Академии наук СССР И. Л. Кнулянца, члена-корреспондента АН СССР Н. М. Эмануэля и других в области химотерапии рака — отрасли науки, в которой используются совместные усилия химиков, физиков, биологов и медиков для борьбы с этой болезнью.

Большой интерес представляют исследования советских ученых в области биохимии — науки, дающей возможность определить характер почвенных отложений по некоторым особенностям растений и животных в этом районе.

Советские художники, оформляющие раздел науки, проявили изобретательность, вкус, нашли остроумные решения. В этом разделе посетители увидят очень немного плоских плакатов и диаграмм. По замыслу художников каждый стенд своим внешним видом должен отражать содержание экспонируемых работ. Стенд органической химии, например, выполнен в виде огромной молекулы из семнадцати шаров, в которых установлены экраны для демонстрации диапозитивов, показывающих работы советских ученых в этой отрасли науки. Киноаппараты, смонтированные в большой модели атомного ядра, будут одновременно демонстрировать семь кинофильмов об исследованиях в области ядерной физики. Работы ученых над проблемами кристаллов будут показаны на стенде, выполненном в форме кристалла. Интересно оформлены также стенды океанографии, геологии и биологии.

В. БОГАЧЕВ.

Невероятно быстрый рост производства

ЛОНДОН, 14 июня. (ТАСС). Газета «Обсервер» опубликовала статью своего экономического обозревателя Эндрю Шонфилда, посвященную вопросам промышленного производства в Советском Союзе.

Основываясь на своих впечатлениях от недавней поездки в Советский Союз, автор приходит к выводу, что «Россия нашла путь преумножения своего богатства гораздо более быстрый, чем западные страны».

«Советская промышленность», — пишет Шонфилд, — продолжает выпускать все больше и больше товаров, увеличивая производство с быстрой, совершенно невероятной с точки зрения капиталистических стандартов.

«Утверждают, что этот успех объясняется тем фактом, что Советский

Союз переживает все еще сравнительно ранний период развития, когда темпы обычно быстрее, чем в зрелом обществе. Однако дело не только в этом. Более важное значение имеет очень высокий уровень капиталовложений в Советском Союзе. Русские экономисты говорят о «25-процентном аккумуляровании капитала», что означает, что одна четверть национального дохода посвящается ежегодно созданию новых активов. Проводить точные междоусобицы сравнения невозможно, но некоторые из капиталистических стран Западной Европы оперировали в последние годы примерно на таком же уровне капиталовложений. Однако это не привело к такому же непрерывному увеличению выпуска продукции, как в России».

МЕХА СИСТЕМЫ «БОННИКСЕ РЕВАНШИСТЫ» В ДЕЙСТВИИ...

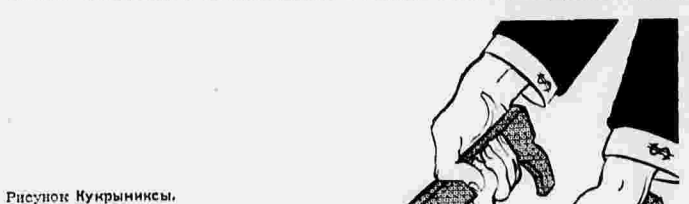


Рисунок Курьяникова.

гостя, основанные на справедливых, демократических началах.

Противники скорейшего мирного урегулирования с Германией пытаются усмотреть сдвиг в Версальском договоре в тех ограничениях, которые предусмотрены советским проектом для вооруженных сил Германии и их вооружения. Но, как справедливо указал на Женевском совещании министр иностранных дел ГДР Л. Болль, недостаток Версальского договора заключался во всем в том, что численность германской армии была ограничена ста тысячами человек, а в том, что в главе рейхсвера оказались старые, кайзеровские генералы и офицеры. Те ограничения в области вооружений, которые, согласно советскому проекту мирного договора, имеются в виду наложить на Германию, в основном не идут дальше ограничений, содержащихся в германских соглашениях и уже принятых, таким образом, Федеративной Республикой Германии.

Предложения Советского правительства о подготовке мирного договора всегда предусматривали и предусматривают созыв мирной конференции, на которой наряду с участниками антигитлеровской коалиции должна быть представлена также и Германия — в нынешних условиях ГДР и ФРГ. Таким образом, советский проект предусматривает активное участие германских представителей буквально на всех стадиях обсуждения мирного договора. Ратификация договора с Германией (то есть с ГДР и ФРГ) впрямь до образования единого германского государства составляет, согласно советскому проекту, обязательную предпосылку для вступления договора в силу.

Версаль был диктатом победителей. Советский проект, являясь воплощением ленинской внешней политики социалистического государства, предусматривает свободное и равноправное обсуждение мирного договора как представителями государств — союзников в войне против гитлеризма, так и представителями обеих германских государств. Советский проект является доказательством стремления Советского правительства застраховать немецкий народ от всяких попыток навязать ему новый диктат. Кстати сказать, против любых попыток диктовать волю победителям Советское правительство после войны выступает не впервые.

Оно боролось против этого уже в 1945—1947 годах, когда шла подготовка мирных договоров с Италией и другими бывшими союзниками гитлеровской Германии. Его борьба увенчалась успехом: в 1947 году были подписаны до-

Нужно продолжать переговоры

Заявление Э. Бивена

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Если совещание министров иностранных дел в Женеве закончилось провалом и не приведет к созыву совещания на высшем уровне, то это ничем нельзя будет оправдать — так сказал сегодня видный деятель лейбористской партии Энньюин Бивен, выступая в Кардиффе на митинге, на котором присутствовало около 50 тыс. человек.

По сообщению агентства Пресс Ассошиэйшн, Бивен подчеркнул, что если Женевское совещание будет сорвано, то причиной этого явится позиция западных держав, «стремящихся избежать совещания на высшем уровне». Гораздо лучше продолжать переговоры, сказал он, нежели пытаться к пропасти. Переговоры на Женевском совещании должны продолжаться, пока не будет достигнуто соглашение о проведении совещания на высшем уровне.

Бивен подчеркнул, что «нет никаких причин» для возражений против создания совместного комитета из представителей Восточной и Западной Германии. «По моему мнению», — заявил он, — когда западные державы утверждают, что между представителями федеративной Германии и восточногерманским правительством не может быть никаких переговоров в целях воссоединения страны, то они занимают обманную позицию».

Бивен призвал положить конец «холодной войне» и расширить контакты между Востоком и Западом.

Поездка Гарриман по СССР

СВЕРДЛОВСК, 14 июня. (ТАСС). Сегодня сюда прибыл видный американский деятель, бывший посол США в СССР Аверелл Гарриман, совершающий поездку по Советскому Союзу.

По прибытии в Свердловск Гарриман заявил представителям печати: Наше путешествие близится к концу. Мы уже побывали в Москве, Ленинграде, Киеве, Ялте, Сталинграде, Ташкенте, Самарканде, Сталинобате, Алма-Ате, Устане, Карагане. Во многих этих городах мы довелось быть раньше, во время войны. С тех пор в них произошли настоящие большие изменения, что они поразили меня.

В Ялте я с большим удовольствием посетил места, где был с покойным президентом Рузвельтом во время Ялтинской конференции. Теперь в Ливадийском дворце — санаторий, где отдыхают советские граждане. Я думаю, что если бы Рузвельт был жив, то и его обрадовало бы то, что сейчас так хорошо обстоит этот замечательный дворец.

Особенно теплую встречу, заявил Гарриман, мне устроили жители нового города Рудного в Северном Казахстане. Там очень много молодежи. Много ее и на пелене, в Устане, где я увидел океан пшеницы. Молодежь здесь не только работает, но и преуспевает. Молодые люди женятся, создают семьи, растят детей. Впрочем, встреча в Рудном характерна и для других городов, где нам также оказывали дружелюбный прием.

Аверелл Гарриман пробудет в Свердловске три дня.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* В Сталинград из Грузии прибыла делегация Общества китайско-советской дружбы во главе с профессором Цао Цзин-хуа.

* В Ленинград прибыл из Москвы министр торговли Швеции г-н Гуннар Ланге. Вместе с ним в Ленинград прибыл посол Швеции в СССР г-н Рольф Р. Сульман.

* На днях из Констанцы в Бомбей на индийском судне «Джалендра» отправлены две буровые установки и другое нефтяное оборудование, сделанное на заводах Румынии. Это второй заказ Индии на буровые установки, выполненный румынскими предприятиями.

* По приглашению командующего польским военно-морским флотом 13 июня в Варшаву прибыл начальник штаба военно-морского флота Индонезии вице-адмирал Субьякто.

Германии, ее возрождение в качестве миролюбивого и демократического государства. В условиях, когда бундесвер вооружается атомным и ракетным оружием, без военных ограничений в мирном договоре с Германией тем более нельзя обойтись.

Полная несостоятельность аналогии с Версальским договором совершенно очевидна, и ссылки на нее могут преследовать только одну цель — развязать руки германскому милитаризму для неограниченных вооружений. На это же направлено и утверждение, будто военные ограничения, запрещающие Германии участвовать в военных блоках, или обязательства не посылать нацистских и реакционных партий и организаций, что тоже предусматривается в советском проекте, создают для Германии какой-то «дискриминационный статус».

Такие доводы не новы. Именно под флагом борьбы за «равноправие» Германия и против мнений ее дискриминации выступал Гитлер, когда он в первые годы своего пребывания у власти подготавливал восстановление военной мощи германского империализма. Известно, что лозунг «равноправия» нашел тогда равносторонних благожелателей в западных странах, и особенно среди тогдашних правящих кругов Англии и США, но не менее хорошо известно также и то, к чему привело подобострастное вооружение Германии: результатом было развязывание гитлеровской агрессии — сначала против Австрии, Чехословакии, Польши, а затем — вторая мировая война.

Нет, советский народ, как и другие миролюбивые и свободолюбивые народы, не хочет слышать повторения старой гитлеровской фразеологии о «равноправии» в области вооружения, посредством которой прикрывались в свое время такие подлые дела, как срыв конференции по разоружению и подготовка второй мировой войны. Возвращение к аргументации гитлеровской дипломатии в наши дни является по меньшей мере неуместным.

Народам, и в числе их немецкому народу, нужен такой мирный договор, который обеспечил бы им мир и безопасность и устранил бы возможность возрождения в центре Европы очага новой войны. Именно этим целям и служит проект мирного договора с Германией, выданный Советским правительством.

В. ПЕРБАКОВ.

Почему в Женеве вспомнили о Версале

Более месяца идет совещание министров иностранных дел в Женеве. Вопрос о мирном договоре с Германией, проект которого внес Советским правительством, был предметом серьезного обсуждения. Дискуссия способствовала более детальному выяснению позиции участников совещания. Она указывает, что совещание имеет возможность внести существенный вклад в дело разрядки международной напряженности, если все его участники будут стремиться к этому.

Осуществление мирного договора с Германией, как и любой другой мирный договор, не может быть стабильным положением. Отсутствие договора поощряет реакционные элементы в Западной Германии к гоним вооружениями и развязыванию милитаристской и реакционной деятельности против Германской Демократической Республики и соседней Германии. Отсутствие договора может быть использовано этими элементами для подготовки различного рода авантюры, чреватых риском войны, способных зажечь мировой пожар.

Отсутствие мирного договора подрывает чувство безопасности в соседних с Германией странах, вызывает тревогу у их населения. Реваншистские выступления влиятельных боннских кругов, их постоянные заявления о необходимости реваншистских границ Германии не могут не лихорадить Европу, которая не забыла двух мировых войн, развязанных германскими милитаристами.

Но больше всех страдает от отсутствия мирного договора германский народ. Существующее ныне положение способствует расширению того врага, который разделяет оба германских государства — ГДР и ФРГ. Пока не будет заключен мирный договор, раскол Германии будет углубляться и дело воссоединения Германии год от году все более и более осложняется.

Противники мирного договора с Германией заявляют, будто бы заключение договора значит раскол Германии. Несостоятельность этого аргумента очевидна. При существующем положении, когда в Германии имеются два государства, общая нормализация положения,

созданная мирным договором, может быть, чем то-лико иное, содействовать сближению ГДР и ФРГ, без чего воссоединение страны невозможно. Заключение мирного договора противостоит лишь тому, что не желает воссоединения Германия. Все друзья германского единства должны быть также и друзьями мирного договора. Надо помнить: срывая заключение мирного договора — это значит препятствовать делу национального воссоединения Германии.

Другим аргументом, к которому прибегают противники заключения мирного договора с Германией как на совещании министров в Женеве, так и вне его, является ссылка на историю — утверждение, будто проект договора, предложенный Советским правительством, предусматривает повторение Версальского мира, навязанного Германии после ее поражения в первой мировой войне. Нетрудно видеть, что выдумка насчет сдвигов советского проекта с Версальским договором носит столь же фальшивый характер, как и утверждение, будто мирное урегулирование с Германией затруднит национальное воссоединение этой страны.

Между советским проектом мирного договора и Версальским договором нет, конечно, ничего общего. Характерной особенностью Версальского договора было то, что он был выработан победителями без всякого участия представителей Германии. Последние были вызваны на Парижскую мирную конференцию лишь для того, чтобы ознакомиться с готовым текстом и подписать договор под угрозой репрессий со стороны Антанты в случае отказа победителям принять навязываемые ему условия. Версаль и вошел в сознание германского народа как диктат победителей. «Версальский диктат» — так прозвали немцы договор 1919 года. Эта особенность Версальского мира была широко использована шовинистической пропагандой, разнузданной в Германии реакционными силами в период между двумя мировыми войнами.

Советский проект мирного договора зиждется на принципиально противоположной основе. Советское правитель-

ство, выступая с этим проектом, не только не предполагало устранить представителей немецкого народа от участия в обсуждении мирного договора, но, напротив, энергично выступало за самое активное участие представителей обеих германских государств в подготовке мирного договора. Оно выступало за возможно более равноправное положение министров иностранных дел ФРГ и ГДР с министрами четырех великих держав на совещании в Женеве и добилося в этом смысле весьма многого, несмотря на противодействие западных держав и — сколь это ни парадоксально — Федеративной Республики Германии.

Предложения Советского правительства о подготовке мирного договора всегда предусматривали и предусматривают созыв мирной конференции, на которой наряду с участниками антигитлеровской коалиции должна быть представлена также и Германия — в нынешних условиях ГДР и ФРГ. Таким образом, советский проект предусматривает активное участие германских представителей буквально на всех стадиях обсуждения мирного договора. Ратификация договора с Германией (то есть с ГДР и ФРГ) впрямь до образования единого германского государства составляет, согласно советскому проекту, обязательную предпосылку для вступления договора в силу.

Версаль был диктатом победителей. Советский проект, являясь воплощением ленинской внешней политики социалистического государства, предусматривает свободное и равноправное обсуждение мирного договора как представителями государств — союзников в войне против гитлеризма, так и представителями обеих германских государств. Советский проект является доказательством стремления Советского правительства застраховать немецкий народ от всяких попыток навязать ему новый диктат. Кстати сказать, против любых попыток диктовать волю победителям Советское правительство после войны выступает не впервые.

Оно боролось против этого уже в 1945—1947 годах, когда шла подготовка мирных договоров с Италией и другими бывшими союзниками гитлеровской Германии. Его борьба увенчалась успехом: в 1947 году были подписаны до-

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Перед нами схема чудесного выставочного города с его павильонами-дворцами, утопающими в зеленом убранстве.

Выставка занимает территорию в 211 гектарах. На ней размещено более трехсот сооружений, в том числе 71 павильон трех разделов выставки (общесоюзные и республиканские павильоны, промышленность и транспорт, сельское хозяйство). Экспозиция по разделу «Строительство» представлена на Фрунзенской набережной.

На схеме обозначены все павильоны, а также главные рестораны, кафе, зрелищные предприятия, находящиеся на основной выставочной территории. Нумерация дана в соответствии с генеральным планом выставки 1959 года.

На выставку ведут шесть входов. К ее территории непосредственно примыкают Парк культуры и отдыха имени Дзержинского и Главный ботанический сад Академии наук СССР.

Основные выставочные павильоны расположены вокруг двух центров — площади Дружбы народов и площади Промышленности. Много павильонов и в глубине территории, куда ведут тенистые аллеи.

Около специализированных павильонов сельского хозяйства расположены экспонатные участки зерновых и технических культур, ягодники, виноградники, экспонатные участки цветов. На специальном участке высажены южные растения. За павильоном химической промышленности расположен мичуринский плодовый сад, за павильоном «Юные натуралисты и техника» — экспонатный участок лесных полос.

Много натуральных экспонатов — машины, приборы, аппараты выставлено на открытых площадках. Около павильона «Электрификация СССР» установлены образцы мощных опор линий электропередачи напряжением 500, 220 и 110 киловольт. В юго-восточной части выставки на открытых площадках экспонируется сельскохозяйственная техника.

Около павильона «Охота и звероводство» в открытых вольерах можно увидеть промысловых животных и птиц.

Озелененная площадь выставки превышает 120 гектаров. На ней высажено огромное количество разнообразных растений. Между входом из парка имени Дзержинского и павильоном «Физкультура и спорт» зона отдыха. Здесь — тенистые аллеи, много цветов, удобные скамейки. Площадки для отдыха есть во всех других районах выставки. Справа от Главного входа до Северного и слева от Главного входа до Южного расположены два больших парка.

В северной части территории лежит цепочка прудов. На них расширяется сеть лодочных станций и организуется рыбная ловля.

На территории выставки сооружена пятикилометровая троллейбусная линия. Кроме того, в нынешнем году обслуживать посетителей будут двухэтажные автобусы, небольшие экскурсионные автобусы и специальные автопоезда.

ОБЩЕСОЮЗНЫЕ И РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ПАВИЛЬОНЫ

1. Главный павильон.
2. РСФСР (промышленность).
3. РСФСР (культура и быт).
4. РСФСР (сельское хозяйство).
5. Московская область.
6. Украинская ССР.
7. Белорусская ССР.
8. Казахская ССР.
9. Узбекская ССР.
10. Азербайджанская ССР.
11. Латвийская ССР.
12. Литовская ССР.
13. Эстонская ССР.
14. Киргизская ССР.
15. Туркменская ССР.
16. Таджикская ССР.
17. Армянская ССР.
18. Грузинская ССР.
19. Молдавская ССР.
20. Атомная энергия в мирных целях.
21. Атомная энергия в мирных целях.

Вход из парка им. Дзержинского

Вход с Хованской улицы

Южный вход

Главный вход

Северный вход

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада

Вход из Главного Ботанического сада